

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Пак Марии Николаевны на тему «Влияние полиненасыщенных жирных кислот кормов на показатели обмена веществ у табунных лошадей Якутии и разработка технологии получения концентрата с ПНЖК из внутреннего жира жеребят», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	ул. Республики, 7, Тюмень, 625003 Россия
Веб-сайт	tsaa.ru
Телефон	+7 (3452) 46-16-43
Адрес электронной почты	acadagro@mail.ru
Сведения о составителе отзыва: ФИО, должность, ученое звание, ученая степень	Ярмоц Георгий Александрович, профессор кафедры кормления и разведения сельскохозяйственных животных, доктор сельскохозяйственных наук, доцент

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЕМИКСОВ С ПОВЫШЕННЫМ УРОВНЕМ ВИТАМИНОВ ГРУППЫ В ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ И ОТКОРМЕ МОЛОДНЯКА СВИНЕЙ. *Ярмоц Л.П., Ярмоц Г.А., Беленькая А.Е.* / Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2021. № 2 (187). С. 26-31.
2. ПЕРЕВАРИМОСТЬ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ И ОБМЕН ЭНЕРГИИ У ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ В РАЦИОН САПРОПЕЛЯ. *Ярмоц Л.П., Ярмоц Г.А., Беленькая А.Е., Смышляева М.О.* / Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2021. № 5 (190). С. 22-27.
3. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГОЛШТИНСКИХ ЛИНИЙ ПО ПРОДУКТИВНЫМ КАЧЕСТВАМ. *Беленькая А.Е., Ярмоц Г.А.* / Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2020. № 3 (60). С. 133-137.
4. ПЕРЕВАРИМОСТЬ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ И МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОНЦЕНТРАТНОЙ СМЕСИ С ВКЛЮЧЕНИЕМ СУРЕПНОГО ЖМЫХА. *Ярмоц Л.П., Ярмоц Г.А., Беленькая А.Е.* / Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2020. № 7. С. 48-53.
5. ПРИМЕНЕНИЕ ФЕРМЕНТНЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ПЕРЕВАРИМОСТИ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ И ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ ЖИВОТНЫХ. *Ярмоц Л.П., Ярмоц Г.А.* / Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2019. № 2 (76). С. 228-230.
6. ВЛИЯНИЕ ФАКТОРОВ КОРМЛЕНИЯ НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ. *Ярмоц Г.А.* / Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2019. № 4. С. 17-21.
7. МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ И ЭНЕРГИЯ РОСТА ТЕЛЯТ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ РАЦИОНОВ МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ. *Ярмоц Л.П., Ярмоц Г.А.*

- Смышляева М.О.* / Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2019. № 9. С. 31-37.
- 8. ВЛИЯНИЕ КАЧЕСТВА ПРОТЕИНА РАЦИОНА В ПЕРИОД РАЗДОЯ НА ОБМЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ОРГАНИЗМЕ КОРОВ. *Ярмоц Л.П., Ярмоц Г.А.* / Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2018. № 10. С. 12-20.
- 9. ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КОРОВ. *Ярмоц Г.А.* / Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2018. № 7. С. 18-26.
- 10. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В РАЦИОНАХ ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ. *Ярмоц Л.П., Ярмоц Г.А.* / Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2017. № 11. С. 39-45.
- 11. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВКЛЮЧЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКОЙ ФОРМЫ СЕЛЕНА В РАЦИОНЫ КОРОВ ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ В ПЕРИОД РАЗДОЯ. *Ярмоц Г.А.* / Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2017. № 7. С. 12-18.
- 12. ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА И ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ КОРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ РАЦИОНОВ МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ. *Ярмоц Л.П., Ярмоц Г.А.* / Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2017. № 8. С. 29-34.